

Denominazione Marca Sterilgarda Alimenti Stabilimento di produzione Sterilgarda Alimenti S.p.A via Medole 52, Castiglione della Succo 100% a base di succo concentrato sottoposto a tratta asettiche.	amento termico UHT e confezionato in condizioni			
Stabilimento di produzione Sterilgarda Alimenti S.p.A via Medole 52, Castiglione delle Succo 100% a base di succo concentrato sottoposto a tratta asettiche.	amento termico UHT e confezionato in condizioni			
Succo 100% a base di succo concentrato sottoposto a tratta asettiche.	amento termico UHT e confezionato in condizioni			
asettiche.				
Descrizione Senza coloranti e conservanti* *come per legge. Il prodotto è destinato a tutti gli individui compatibilmente co				
Stoccaggio e conservazione Si conserva a temperatura ambiente. Dopo l'apertura il proc consiglia di agitare prima dell'uso e servire fresco.	Si conserva a temperatura ambiente. Dopo l'apertura il prodotto si conserva in frigorifero per alcuni giorni. Si consiglia di agitare prima dell'uso e servire fresco.			
Data di scadenza/TMC Il termine minimo di conservazione (T.M.C.) è di 12 mesi dalla data di produzione.				
Ingredienti Succo d'ananas	Succo d'ananas			
Indice rifrattometrico °Brix 12,8 – 13,0				
Caratteristiche chimico-				
fisiche Acidità (% acido citrico anidro) 0,40 – 0,70)			
Peso specifico a 20°C g/l 1052				
dopo incubazione a 30°C per 15 gg: Lieviti e muffe/ml <1	I I			
Lieviti e muffe/ml <1				
Caratteristiche microbiologiche Batteri lattici mesofili /ml <1				
Oden friedrik del fratte en en et ederi en en et e	Aspetto tipico del succo di ananas, omogeneo, di colore giallo chiaro			
Caratteristiche sensoriali Texture liquido				
Sapore tipico del frutto maturo, assenza di retrogusti anomali o note estra	nee			
	Allergeni (secondo l'allegato II del			
	Regolamento (UE) N. 1169/2011) Non presenti			
Energia 211 kJ 50 kcal Grassi 0 g				
di cui acidi grassi saturi 0 g Carboidrati 12 g	OGM Status			
Sale 0 g	Sterilgarda Alimenti S.p.A. in riferimento ai regolamenti CEE n° 1829/2003 e 1830/2003 dichiara che, sulla base lelle informazioni ricevute dai propri fornitori e delle conoscenze fino a qui acquisite, il prodotto fornito non è ottenuto da e non contiene organismi leneticamente modificati			
	nformazioni tecniche			

100 % succo di ananas



Scheda logistica

1000ml e edge x 10

Rev. 11 del 29/10/2025

	Descrizione	
	Codice referenza	
	Codice EAN	
æ		

Codifica

Dimensioni in mm

Peso Netto

Peso Lordo

Descrizione

Codifica

Peso Netto

Peso Lordo

Tara

Tipo

Codice referenza **Codice EAN**

Materiale utilizzato

Dimensioni in mm

Confezioni per imballo

Materiali utilizzati per supporti unità logistica

Dimensioni in mm

Peso Netto

Peso Lordo

Imballi per strato

Strati per pallet

Imballi per pallet

Confezioni per pallet

Etichetta logistica SSCC

Tara

Tara

Unità di consumo - vendita

mballo secondario

Pallet

Brik Tetra Pak "Edge" da 1000ml dotato di sistema richiudibile "one step" non separabile

001022015

8002795001516

Materiale utilizzato per

imballo primario

Epal

Tappo Moulding

Lotto (Lggga)

Lunghezza

Larghezza

Tappo

Scatola aperta

Brik + moulding

Altezza

g

LDPE

Parte superiore brik

Parte superiore brik

Parte superiore brik Parte superiore brik 72,00

75,50 211

1052

30,6 1,25

1083,85

Cartone

Legno

PΕ LLDPE

1200

800

1194

828,02

24

0,31

852,33

15

5

75

750

Poliaccoppiato

HDPE

Imballo in cartone ondulato contenente 10 pezzi

Brik Termine minimo di conservazione (gg/mm/aaaa)

Orario confezionamento Numero confezionatrice

Lunghezza 394 150 Larghezza Altezza 210 n° unità di vendita 10 10,84 kg

Pedana

Film estenisbile Lunghezza

Larghezza

Pedana kg

kg

n°

n°

n°

n°

Foglio antistatico microforato

Altezza compresa la pedana

Film estensibile più foglio antistatico microforato kg

Su un lato lungo e un lato corto del bancale

Scatola aperta g 201,8 kg 11,04